

# 双登胶体蓄电池GFMJ-300寿命长深循环2V300AH发电站及电厂

产品名称	双登胶体蓄电池GFMJ-300寿命长深循环2V300AH发电站及电厂
公司名称	山东德力特电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:双登蓄电池 型号:GFMJ-300 产地:江苏
公司地址	北京昌平区回龙观
联系电话	15911127756 15911127756

## 产品详情

### 双登蓄电池产品特点

极板采用矩形大网格分块结构、4BS形成技术，提高了电池比能量，延长了循环使用寿命正板栅(ZL 012 7 2477.7)采用特殊多元合金，有效的防止了电池早期容量损失，浮充使用和循环使用，寿命长.采用吸收式超细玻璃纤维隔板(ZL 01 127020.9)，其内阻低，高信率放电性能好正、负极铅膏(ZL02 112897.9)中加入特殊添加剂，活性物质利用率高、充电接受能力强采用高纯度电解液和特殊添加剂(ZL 021 12896.0)，自放电小。采用特有的组合迷宫极柱密封结构( ZL 022 20024.X)及焊接工艺，确保密封安全可靠。调体采用阴燃ABS 材料，阀芯为桂状结构 L00 241118.0),双过酸要片，具有准确控制，闭阀压力、阳燃，过演酸要功能，采用U型双层纵向包膜方式和紧装配技术，有效的防止了极板应力对隔膜弹性的影响。采用大直径铜芯、极柱，导电性好。

短路保护:极板增加有塑料护套(ZL 023

17823.X), 有效防止电池正、负极短路和电池卧放时的极板弯曲变形。采用阻燃超ABS壳体(ZL 00 2 40666.7),采用专利热封技术ZL 02 219847.4)密封,具有造型美观、结构牢固、密封可靠等特点.使用惰性气体保护焊接,并灌注专用胶进行二次密封,确保电池无泄漏单体结构系列化:“双登”GFM系列电池为独特设计的单体结构,大单体容量达 3000Ah,用户有更大的选择余地

蓄电池主要性能完全的密封型免维护设计 设计寿命长达10年 迎合了高频率,深程度放电的需要,极大地提高了放电的持久性及深循环放电能力 浸泡式极板化成(独特的FTF极板化成工艺)分析纯硫酸电解液 电解液不分层,无需均衡充电 无腐蚀气体泄漏 阀控式最大开启压力为5Psi (1Psi 7KPA) 任意方向放置使用 电池外壳及盖采用ABS材料 强化阻燃材料 (UL94V-0级) 可供用户选用 自放电低 通过IATA机构无害产品认证 符合IEC896-2, D/N43534, 及BS6290 Pt4, EUROBAT标准

前面或后面的底部空间,便于用叉车搬运,还提供四个顶部吊环;

便于安装通讯电路板

符合guojibiaozhun